Ille Gazette of India

EXTRAGRDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राप्तिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 257] No. 257] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 10, 2009/माथ 21, 1930 NEW DELHI, TURSDAY, FEBRUARY 10, 2009/MAGHA 21, 1930

> रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी, 2009

का.आ. 429(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के महेसाणा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उस्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उस्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अर्जन अधिकारी-सं. 1 महेसाणा, ब्लाक सं. 3, तृतीय तल, बहुमंजिला भवन, महेसाणा, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायों के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, अवरेश हारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20म की उप∸धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए महेसाना जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

	क्रम स0	तातुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/प्लाट सं०	हैक्ट्यर में क्षेत्रफल	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	1	कड़ी	(1) বাদ্য			
Section 2				2554	0.1161	
\$ + ·	7		-	2561	1.5419	
				2557	0.3087	
		,		2559	0.7246	
				2509	1.0316	
				2506	0.0472	
				2505	0.2246	
				2504	0.1944	
				2469	0.5190	
				2471	0.3312	
				2470	0,9820	
				2472	0.0041	
		·		2449	0.8646	
				2459	0.2880	
				2458	0.1226	
1			,	2450	0.1131	
				2448	0.2963	
				2447	0.7099	
				2446	0,2893	
				2439	0.3739	
				2442	0.2001	
* ·				2445	0.1493	
				2444	0,1646	
				2443	0.8674	
				2404	0.8164	
				2402	0.1791	
. [2401	0.1115	
ľ			(2) लूनासन			
Ì		,		252	0.7310	
ŀ		fa.	4	253	0.8435	
ľ			**************************************	251	0.0700	
<u> </u>			<u> </u>	254	0.7396	
ľ	- 11			255	0.3660	
t	. 11			250	0.1950	
Ì			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	249/1	0.1247	
- 1			<u> </u>	249/2	0.1994	
Ī				248	0.7125	
ľ				237/1	0.1068	
Ţ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	238	0.1671	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ - /-			239	4 04 44
 			240	0.4582
			184	
 			174	0.7197
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		173	0.3999
	<u> </u>		175	0.8400
			176	0.5433
\vdash			177	1.2348
	* .			0.6037
 			178 179	0.1862
—				
			138/1	0.1982
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		138/2	0.2384
			136/2	0.0516
	·		137	0.0586
			139	0.0556
			140	0.1291
			142/1	0.0035
			76	0.1322
			74	0.3428
			68	0.4307
			72	0.0018
	· · ·		69	0.7146
			. 64	0.3934
			55/1	0.0727
			63	0.2251
			62/1	0.1036
			62/2	0.1428
		<u> </u>	61/2	0.0117
			61/1	0.3173
			56	0.2649
<u> </u>			57	0.6180
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	47	0.0262
 -		 	48	0.2057
	 		49	0.7905
 		(3) इंद्राद	70	0.7000
 		(4) 4	41	0.5781
			42	0.0883
 	<u> </u>		40	0.2793
 -	<u> </u>	 	43	0.3620
			39	0.1498
			38	0.4711
			54	0.2743
			34	0.5232
		1 1 1 1	. 35	0.0013
		<u> </u>	55	0.0654
			56	0.0325
		<u> </u>	33	0.3115
	•		57	0.0996 0.1498
			32 58	
		<u> </u>		0.4600 0.3738
		<u></u>	59	1 0.3730

" 			. 7	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1-1-7	 (=)	- 1 (3)	28	0.5041
	 	-	27	0.2808
			26	0.0082
	<u> </u>		1013	0.3367
			1014	0.4426
	<u> </u>	 	1029	0.1409
			1028	0.7228
`			1027	0.6553
	1		1026	0.1233
			1033	0.3341
			1022	0.4067
			1034	0.0030
			1035	0.5376
			1021	0.2571
			1020	0.2668
			1036	0.7316
T			558/ए/1	4.5486
 		 	877	0.4302
	 		628	0.0458
	 	,	624	0.0469
	 	+	559	0.3584
			560	0.3025
	 	- 	561/पी	
	<u> </u>	<u> </u>		0.8508
		<u> </u>	562	0.0434
	+		561	0.1433
 	 		584 585	0.2386
 		<u> </u>	581	0.1884 0.1547
 		 	580	0.1547
	 		579	1.0189
	 	 	587/1	0.1557
			587	0.0054
			578	0.1496
	1		589	0.0793
			576/1	0.6418
			575	0.4453
		<u>I </u>	574/1	0.5470
			568	0.4391
			569	0.3227
	· ·		574	0.0314
		•	573	0.2669
			572	0.1070
			1049	0.0599
			1051-	0.0180
		<u> </u>	571	0.4346
	1	(4) ईराना		
 	+	(4) \$ z (1,1)	ļ	
	-	 	634	0.5823
			795	0.0613
	 		633	0.2231
}	 		574	0.3798
 		 	575	1.3832
	 	 	631	0.6110
 		;	591 592	0.0257 0.8590
<u> </u>		<u> </u>	392	U.008U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ <u>-</u>			594	0.3006
	<u></u>		590	0.5479
			593	0.0250 0.1884
			490	0.7007
			489	1.0576
			482	0.0042
			483	0.4610
			481	0.4226
			480 464	0.3498
		,		0.0266
			463 465	0.4625
			466	0.6072
			470	1.1554
	, when		439	0.4737
			438	0.6836
				0.2470
			437	0.0199
			576	0.1306
			479	0.1300
		(5) राजपुर		
			130	0.3258
			131	0.3292
	 		132	0.3266
			134	0.0758
			140	0.9654
			141	0.0012
			137	0.0880
			138	0.4636
			139	0:3045
			167	0.4415
				0.4474
			168	0.0988
			169	0.4780
			164	
			179	0.1487
			180	0.3844
			181	0.3731
	 		185	0.0121
			184	0.0090
	 		183	0.7095
			257/1	- 0.3568
			256	0.4171
			270	0.4527
			271	0.2281
			272	0.0618
				0.4394
			280	0.1924
			283/1	0.0088
			283/2	
	1		283/3	0.0324
			282/2	0.0521
			281	0.1564
			289	0.3940

(4)	(2)		,
(1)	(2)	(3)	(5)
 		288	0.0345
		290	0.3541
 		298	0.0860
 		297	0.0659
 		296	0.1214
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	295	0.8176
ļ <u> </u>		397	0.6039
		398	0.0163
		400/1	0.0086
		399	0.1764
		413	0.0007
		411	0 1994
<u> </u>		410	0 0659
		412	1 9736
<u> </u>		408	0.3510
		409	0.0412
		406	0.0910
		407	0.2285
		403	0.3509
		404	0.3091
		405	0.3795
		433	
		434	0.4962
		435	0.4015
		436	0.5518
		437	1.1797
		438	0.0325
	Α	450	0.7160 0.1629
		580	0.5877
		579	0.8978
		578	0.4447
		573	0.1023
		577	0.1023
		576	0.1100
		575	0.7135 0.6713
		574	0.0819
		534	0.0802
		516	0.0024
		269/1	0.0024
	(6) खे	रपर	0.0002
	- W G		
		38	0.4991
		37	0.9212
		33	1.7035
		34	0.3703
	- 	35	0.0516
- 		32	0.0004
	(7) नंदा	सन	
		548	0.5266
		547	0.4567

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
->-/ -			549	0.6141
			· 546	0.3696
		······································	550	0.2436
			544	0.5797
			582/1	1.0670
		3	586	0.4705
			583	0.5910
	,		585	0.3409
			584	0.4157
			578	0.4836
		·	576/1	0.6057
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	577	0.0891
			576/2	0.3459
			592	0.1184
<u></u>			593	0.1856
,			593 594	0.3042
			595 595	0.6091
				0.7612
			626	0.1425
(.			625	0.2368
			630	0.0571
			644	0.8547
			645	0.3295
			646	
			648	0.5649
			649	0.3695
			711	0.3335
7			710	0.2380
	!		707	0.2220
		-	706	0.1070
	1		705	0.0727
			708	0.4373
			704	0.0011
			703.	0.4199
			702	0.6226
+			738	0.0728
	No. of the control of	7	740	0.6642
			744	0.2723
 +			743	0.2727
			780	0.7789
 			881	0.2964
	<u> </u>		883	0.2096
			882	0.2640
			878	0.7514
			879	0.1091
		 	836	0.2515
			835	0.9035
			834	0.1493
			837	0.1105
		ļ	830	0.5539
	<u> </u>	 	828	0.0273
		<u> </u>	020	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			824	0.5321
			823	0.7982
			822	0.0141
			851	0.1327
	`		984	0.1699
			982	0.5873
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		983	0.4813
			980	0.0893
·			1005	0.4579
			1004	0.0068
	<u> </u>		1006	0.7226
<u> </u>			979	0.1807
			1,007	0.7825
 			1008	0.0423
]			1044	0.672/8
}			1043	0.01 57
			1045	0.8¢/01
 			1046	0.0'250
1			1047	0.4447
 			1050	0.4065
 			1051	0.0931
		······································	1049	0.4065
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1055	Ck9752
			1053	().0739
			1054	0.5235
		(८) गणेशपुरा	<u> </u>	
			56	1.2529
			60	0.8877
			51	0.1596
			61	0.0997
			16	0.4863
 			17	0.4513
			18	0.2149
	-	·	55	0.0017
			15	0.3211
			14	0.3895
			10	0.4829
			11	0.3227
			9	0.4934
}			5	0.9859
1			117	0.3907
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125	0.1911
 		-	, 124	0.2607
} 			123 122	0.2044
			120	0.7254
			120	0.4857
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	0.6071
	-		142	0.5700
			176	0.0335

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>		 	143/1	0.8845
		(1) दुंडाली		
2	, महेसाना	(1) Galeti	259	0.1281
			258	0.7538
			276	0.2760
			278	0.2916
			257	0.2124
	<u> </u>		279	0.2615
			280	0.0894
			283	0.0164
			305	0.2026
				0.3470
			304	0.0719
			302	0.2657
			306	0.5245
			301	0.5551
			313	
		_[-	221(पी)	0.0135
			202	0.4014
			203	0.1274
			204	0.2445
			200	1.3909
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		181	0,5922
			179	0.6169
			171	0.0060
			139/2	0.3676
			139/1	0.6314
			138	0.0277
			136	0.5557
			137	0.0691
	1		134	0.3397
			133	0.3661
			122/2	0,5678
			123	1.1685
			124	0.1235
			125	0.6093
	<u> </u>	(2) मंडाली		
	<u> </u>		226	0.0033
			227	0.3826
			278	0.6256
			280	0.2059
<u> </u>			279	0.3197
			281	0.3832
			282	0.1188
<u> </u>			283	0.3422
			294	0.1492
			296	0.1875
<u> </u>			295	1.4483
		 	293	0.1514
			301	0.5083

(4)	7-2			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			302	1.0801
			322	0.0517
		(3) भासरिया		
			24	0.0293
			23	1.2036
· .			21	0.0018
		,	20	0.2165
			20/ पी	0.1453
			30	0.1586
	and the second		34	0.7920
			. 39	0.4067
			40	0.2409
			13	0.0756
			12	0.2809
			8	0.3996
. :			6	0.5239
			340	0.6309
			341	0.5563
			342	0.0758
			343	0.7965
 			332	0.5806
		· -	331	0.0658
			315	0.5371
			320	0.1583
 			314	0.4232
-			318	0.2122
<u> </u>			319	0.4555
 			317	0.0489
		(1) -0	316	0.0465
	<u> </u>	(4) बालियासन		
			57	0.0330
			58	0.2679
 			59	0.1955
			60	. 0.1717
			63	0.5837
	<u> </u>		68	0.4594
			406	0.1652
 -			67	0.4008
			65	0.1390
			114 115	0.3008
			136	0.3159
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135	0.5759
			133	0.2054
			119	0.3212
			132	0.2844 0.0692
			130	0.6543
			129	0.7569
			127	0.7509
				0.2030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
/- -			128	0.6058
			197	0.3419
			196	0.0032
			199	0.0005
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		198	0.3413
			200	0.0790
			408	0.8941
			202	0.0542
		(5) लिंच		
		(0) 10.11	1282	1.8134
			1283	1.8407
	<u> </u>		- 1284	0.0004
<u> </u>			1285	0.0193
			1287	1.7268
		-	1260	0.8351
		 	1268	0.3880
			1293	0.2420
		+	1259	1.3349
		 	1258	0.3750
		<u> </u>	1250	0.9334
	<u></u>	<u></u>	1249	0.7190
		_	1251	0.0204
			1248	0.3043
			1246	0.3354
				0.6226
		_	1245	0.5813
			1244 1241	0.0200
			1242	0.5556
			1242	0.4861
				0.0500
			1240	2.0083
			1239	0.4213
			1238	0.0319
	·	1	1179	1.5062
			1101	2.7696
	, ,		1194	0.1257
		<u> </u>	1193.	0.5204
1			1195	1.0451
			1196	0.0707
			1197	1.2963
		•	1204	0.1445
			1206	0.1445
			1198	0.4001
			1200	0.4001
			1201	0.0578
			1033	
			1008/ पी	1.3600
			1010	0.6598
			970	0.1482
			969	0.1935

(1)	(2)	(2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ļ			967	0.4039
			972	0.2228
			965	0.8480
 			930	0.3229
 			931	0.6741
			929	0.0722
 -			920	0.7985
			921	0.1864
 	 		919	0.7864
	ļ		792	0.0415
	ļ		793	0.1578
		<u> </u>	794	0.1650
 			795	0.7322
			796	0.2278
 			797	0.2782
			799	0.0440
			798	0.1899
 			756	0.0322
 	ļ		755	0.2424
ļ			754	0.2189
			753	0.1780
			752/ बी	0.2912
		<u> </u>	752/ ए	0.2147
			757	0.2447
	<u> </u>		745	0.7060
ļ	 		744	0.3715
			743	0.1699
<u> </u>			742	0.0437
1	 	 	670	0.1737
 			671	0.7616
			654	0.4911
	 		653	0.7141
 i -	1.	 	650	0.6053
 	1		651	0.0067
 	 		648	0.5607
		 	647	0.0042
			644	0.0895
	 	 	634	0.1582
			643	0.2268
 	-	 -	.033	0.3955
	 	 	638	0.0693
		<u> </u>	637	0.0418
			636	0.5705
	,	(6) बोरियावी	672	0.0007
	1	(७) नारवाया	07	0.0000
		 	97 96	0.0232
			95	0.3086
	1			0.4840
	 	<u> </u>	94	0.5744

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-/	(-/		967	0.4039
			972	0.2228
			965	0.8480
h			930	0.3229
			931	0.6741
			929,	0.0722
<u></u>			920	0.7985
			921	0.1864
 			919	0.7864
<u> </u>			792	0.0415
		<u> </u>	793	0.1578
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		794	0.1650
			795	0.7322
			796	0.2278
			797	0.2782
			799	0.0440
 - -	,		798	0.1899
			756	0.0322
 -	······································		755	0.2424
			754	0.2189
			753	0.1780
			752/ बी	0.2912
			752/ ए	0.2147
			757	0.2447
			745	0.7060
	· · ·		744	0.3715
			743	0.1699
			742	0.0437
			670	0.1737
		**	671	0.7616
			654	0.4911
			653	. 0.7141
			650	0.6053
			651	0.0067
			648	0.5607
			647	0.0042
			644	0.0895
 			634	0.1582
			643	0.2268
	1.	1	635	0.3955
			638	0.0693
 			637	0.0418
 			636	0.5705
			672	0.0007
- -		(6) बोरियावी		
		(७) नारनाना	97	0.0232
			96	0.3086
			95	0.4840
			94	0.5744
<u> </u>			- 24	1 0.01.44

(1)	(2)	(2)		1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			92	0.3634
		<u> </u>	51	0.4332
ļ————			52	φ.0200
	- 		53	0.2870
			54	ф.2959
			50	0 .2237
			48	0.3862
			47	0.0605
			45	0.0023
			46	0.2986
			43	0.3156
			42	0.0610
			1054	0.3028
			1055	0.4298
			1056	0.7567
			1057	0.0445
			1058	0.8459
			1065	0.1866
			1064	0.2341
			1059	0.7192
			1060	0.9935
			1061	0,0023
			1047	0.2296
			1048	0,3107
			1045	0,0269
			1046	0,5123
			1042/ पी	0.3367
			1011/2	0:5173
			1011/1	0,3371
			1012/3	0,7075
			1015	0.2304
			1013	0.6970
<u> </u>			1014	0.2495
			1016	0.0253
			1022/2	0.1094
			1022/1	0.5887
			1021	0.2261
<u> </u>			984	0.2754
			982/2	0.2072
L			982/1	0.0568
			983	0.1252
			981	0.0040
			979	0.0265
			978	0.0038
			977	0.9925
			973/3	0.0392
			973/2	0.0015
			973/1	0.0468
	,		961/ पी	1.\$122
		<u> </u>	5077 41	1.4122

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			961	0.5586
			971	0.2797
			962	0.4152
		·	963/2	0.3937
			963/1	0.7170
			965/2	0.1898
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	966	1.0455
		·	968	0.0913
		·	967	0.0039
			858/1/पी	0.3406
			860	0.1129
			866	1.4209
			861/पी	0.6052
	·		861	1.0458
			863/पी	0.0016
			863	0.5411
			862	0.4259
			831/1	0.1928
			831/2	0.3993
			868	0.4572
			869	0.3603
			870	0.2700
			871	0.2309
			857	0.2082
			856	0.2277
			855	0.2283
——————————————————————————————————————			854	0.4764
			853	0.0071
			852	0.1170
			851	0.1747
			795	0.1629
			881	0.0852
			794	0.3992
			664	0.0175
			1108	0.0331
- - `	<u> </u>	`	500	0.1137
			1107	0.0021
			250/ पी	0.1482
			498	0.3225
			251	0.1157
			252	0.0079
			334	0.1636
			497	0.2202
- 			498	0.3225
			1090	0.2187
 			496	0.1252
	/-		336	0.2552
			339 342	0.0366 0.1794

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1094	0.1781
			343 पी	0.3198
			343	0.2631
 			434	0.2391
-			345	0.0195
 			347	0.0242
			348	0.0599
			349	0.1483
			431	0.1241
			432	0.1237
			431/ बी	0.1033
			431/ ए	0.1178
	<u> </u>		350	0.0545
			430	0.2531
 			428	0.0184
			423	0.0752
 	`	(७) जगुदन	<u> </u>	
		(1) 0134.1	822	0.3529
	<u> </u>		823	0.3311
 			824	0.1879
 		(8) वडोसन	024	0,1010
		(8) वडासन	077	0.0366
	1		277	0.1475
			278 279	0.3183
ļ			280	0.3766
 	<u> </u>		281	0.1305
			282	0.1935
-			283	0.1559
			284	0.1853
		<u> </u>	285	0.1535
			286	0.0407
-			287	0.1076
-			288	0.1243
			289	0.3325
			293	0.1080
			292	0.1818
			290	0.5681
			291	0.2208
			246	0.1346
		*	situated on west of	:
			Survey no. 247, east of	
			survey no. 246, north of	0.2836
			survey no. 291 & south	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			of road & survey no. 248.	
 			247	0.3506
			248	0.5102
		<u> </u>	242	0.2234
 		 	243	0.1636 0.1565
		<u> </u>	245	0.4441
 			250	0.0291
L	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250	0.0201

	_
¢	٠,
	1
9	2
3	Ξ
ĺ	_
	_
i	ç
	u

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	205	0.0015
 			241	0.0878
ļ			211	0.2072
 			212	0.3912
			213	0,1511
			214	0.1477
			215	0.2184
	<u> </u>		216	0.3454
			217	0.0019
			210	0.2028
		<u> </u>	225	0.4820
			226	0.3800
			145	0.9714
	<u> </u>		146	0.1288
			147	0.2266
			148	0.5827
		<u> </u>	143	0.0030
			143	0.0568
			140	0.1465
			139	0.2425
				0.1407
			149	0.0299
			150 138	3.1278
			28	0.0006
				0.0966
			29 51	0.0398
			situated on west of	0.5784
		1	survey nos. 118 & 138,	0.0704
	•		east of survey nos. 51 &	
			52, north of survey no.	
	1		29 & south of survey no.	
		1	53.	and the second of the second
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>			52	0.2540
			50	0.0316
			118	0.2361
			53	0.3687
	X 1		54	0.1635
l			55	0.2011
,			56	0.2684
			57	0.2445
			58	0.2987
			63	0.0642
			64	0.0015
			65	0.1327
			66	0.1204
			87	0.2841
			68	0.2763
			71	0.1305
			72	0:2201
			73	0.2032
			74 75	0.0997 0.4514

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			76	0.2152
	•	(9) हेडवा राजगर		0.2132
 		(0) 8041 (1011)	66	0.5706
			67	0.5706 0.7792
			68	0.2069
	···	<u> </u>	69	0.2089
			63	0.0339
			62	0.8613
l li			<u> </u>	
 -		<u> </u>		0.5887
 			61 77	0.0010
 				0.4656
<u> </u>			75 76	0.0056
 			78 78	0.2521
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 78 87	1.0891
 				0.7185
			<u>86</u> 80	0.0240
			81	1.3853
			85	0.3031
			84	0.6636
			82	0.0471
- - - - - 				0.7373
- 			123 122	0.0600
				2.0333
			126 127	0.5169
		<u> </u>	121	1.0243 0.7890
			119	
			120	0.0852 0.7296
			168	0.7298
			164/2	0.0822
			165	1.0163
			167/2	1.3588
			166	0.8868
			182	0.1014
11			184	0.0646
			185	0.2737
			186	0.8006
			187	0.2823
			188	0.0953
		(10) सामेत्रा		0.000
		(17) 30 74	1040	0.6476
			1041	0.0297
			1039	0.1842
			1038	0.5942
			1035	0.1663
			1036	0.0354
			1021	0.3607
			1020	0.4134
	20.20		1017	0.1465

1019 0.4279 1018 0.4311 1015 0.2328 1016 0.7176 1013 0.4500 1012 0.5832 1012 0.5832 1012 0.5832 1012 0.5832 1012 0.5833 1012 0.5338 1012 0.533	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1018	<u> </u>	 	 		
1016 0.2328 1016 0.7178 0.4500 1013 0.4500 1012 0.5832 990 0.5338 990 0.5338 877 0.5133 877 0.5133 877 0.5133 879 0.0210 8800 0.1066 8800 0.1066 976 0.4391 881 1.0393 882 0.2464 884 0.3713 986/2 0.3507 986/1 0.2006 886 0.0225 886 0.0225 886 0.0225 886 0.0225 887 0.0403 891 0.1952 888 0.2442 888 0.2442 888 0.2442 888 0.2542 889 0.5666 886 0.0025 886 0.0025 887 0.0103 891 0.1952 895/2 0.2106 895/1 0.1821		;			
1016					
1013					
1012 0.5832 990 0.5338 877 0.5133 879 0.0210 880 0.1086 878 0.4391 881 1.0393 882 0.2464 884 0.3713 986/2 0.3507 986/1 0.2006 885 0.4663 885 0.4663 886 0.0225 887 0.0403 890 0.6963 891 0.1952 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 889 0.5666 889 0.5666 8933 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0608 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 888 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652					
990 0.5338 877 0.5133 879 0.0210 880 0.1086 978 0.4391 881 1.0393 882 0.2464 882 0.2464 884 0.3713 986/2 0.3507 986/1 0.2006 885 0.4653 886 0.0225 887 0.0403 890 0.6963 891 0.1962 889 0.5666 893 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/1 0.1821 896/2 0.2106 895/1 0.1821 896/2 0.2106 897 0.2527 898 0.3545 897 0.2527 898 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 817/1 0.0808 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on wheat of survey no. 813/2, north of survey no. 813/2, and of survey no. 817/2.)					
877 0.5133 879 0.0210 880 0.1068 880 0.1068 878 0.4391 881 1.0393 881 1.0393 882 0.2464 0.3713 986/2 0.3607 986/1 0.2006 885 0.4653 0.655 0.6963 0.0255 887 0.0403 0.6963 0.1962 0.0149 888 0.2442 0.2626 0.2666 0.2					
879 0.0210 880 0.1086 878 0.4391 881 1.0393 882 0.2464 884 0.3713 986/2 0.3607 986/1 0.2006 885 0.4653 886 0.0225 887 0.0403 890 0.6963 891 0.1962 892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2108 895/1 0.1821 895/1 0.1821 895/2 0.2108 895/3 0.5657 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 817/2.)		<u> </u>			
880					
876 0.4391 881 1.0393 882 0.2464 884 0.3713 986/2 0.3607 986/1 0.2006 885 0.4663 886 0.0225 887 0.0403 890 0.6963 891 0.1952 892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 898 0.1902 898 0.1902 898 0.3645 899 0.3645 899 0.3645 899 0.0875 898 0.0875			- 		
881 1.0393 882 0.2464 884 0.3713 986/2 0.3607 986/1 0.2006 885 0.4653 886 0.0225 886 0.0225 887 0.0403 890 0.6963 990 0.6963 991 0.1952 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 993 0.0571 9894 0.1729 9895/2 0.2106 9895/2 0.2106 9895/2 0.2106 9895/2 0.2106 9895/1 0.1821 9896 0.1902 985/1 0.1821 9896 0.2529 9897 0.2527 9898 0.0875 9898 0.0875 9898 0.0875 9898 0.0875 9898 0.0875 9812 0.4681 9813 0.5075 9817/1 0.0652 9816 0.02275 9812 0.0408 9813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey n					
882 0.2464 884 0.3713 986/2 0.3507 986/1 0.2006 885 0.4653 886 0.0225 887 0.0403 890 0.6963 891 0.1952 891 0.1952 892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 893 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 811 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.)	·				
884 0.3713 986/2 0.3607 966/1 0.2006 0.8067 0.2006 0.805 0.4653 0.4653 0.4653 0.4653 0.403 0.6963 0.403 0.6963 0.1952 0.149 0.1952 0.149 0.866 0.225 0.2106 0.8666 0.225 0.2106 0.8666 0.225 0.2106 0.803 0.0571 0.122 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2529 0.2527		<u></u>			
986/2 0.3507 986/1 0.2006 885 0.4653 886 0.0225 887 0.0403 887 0.0403 890 0.6963 891 0.1952 892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 895/1 0.1821 896 0.1902 8551 0.0808 851 0.0808 853/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no.					
986/1 0.2008 885 0.4653 886 0.0225 886 0.0225 887 0.0403 990 0.6963 991 0.1952 932 0.0149 988 0.5666 9893 0.0571 9894 0.1729 9895/2 0.2106 9895/1 0.1821 9896 0.1902 985/1 0.0808 0.0875 987 0.2527 988 0.0875 987 0.2527 988 0.0875 987/1 0.0652 987/1 0.0652 987/1 0.0652 987/1 0.0652 987/1 0.0652 987/1 0.0652 987/1 0.0019 987/1 0.0019 9833/2 0.0019 9833/2 0.0019 9833/2 0.0019 9833/4 0.2529					
885 0.4653 886 0.0225 887 0.0403 980 0.6963 991 0.1952 0.0149 982 0.0149 988 0.2666 9893 0.06671 9894 0.1729 9895/1 0.1821 9895/1 0.1821 9896 0.1902 9851 0.0608 9831 0.0671 9895/1 0.1821 9896 0.1902 9851 0.0808 983/4 0.2529 9849 0.3545 9897 0.2527 988 0.0675 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0652 987 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0408 987/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/2 0.0019 983/4 0.2529		 			
886 0.0225 887 0.0403 890 0.6963 891 0.1952 892 0.0149 888 0.2442 888 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 8112 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/2 0.0019		<u> </u>			
887 0.0403 890 0.6963 891 0.1952 892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0608 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/2 0.0019		 			
890 0.6963 891 0.1952 892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 811 0.0868 813 0.5075 811 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, as outh of survey no. 813/2.)	···				
891 0.1952 892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, and 0.2097 816 0.2275		:			
892 0.0149 888 0.2442 889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.)					
888 0.2442 889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 895/1 0.1821 895/1 0.0808 895/1 0.0908 895/1 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 8397 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019	·				
889 0.5666 893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/2 0.0019 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
893 0.0571 894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
894 0.1729 895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
895/2 0.2106 895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
895/1 0.1821 896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
896 0.1902 851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529	·				
851 0.0808 833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529		·			
833/4 0.2529 849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
849 0.3545 897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
897 0.2527 898 0.0875 812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					0.3545
812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529		 			0.2527
812 0.4681 813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529				898	0.0875
813 0.5075 817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529		,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.4681
817/1 0.0652 Without No. (situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					0.5075
Without No. (situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					0.0652
west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529				Without No. (situated on	,
no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529				west of road & survey	
no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529		•			
survey no. 812 & south of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					0.0408
of survey no. 817/2.) 814 0.2097 815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					
815 0.3020 816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529					·
816 0.2275 833/2 0.0019 833/4 0.2529				814	0.2097
833/2 0.0019 833/4 0.2529				The state of the s	0.3020
833/2 0.0019 833/4 0.2529				816	0.2275
833/4 0.2529					
					0.2529
1			(11) करशनपुरा		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			153	0.2244
			152	0.1671
			154	0.1314
			155	0.4786
			158	0.0200
			157	0.5576
			156	0.0116
			160	0.3661
			145	0.0411
			144	0.1973
		<u> </u>	143	0.0014
			139	0.4628
	(- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		136	0.3350
	-		134	0.2258
	 	<u> </u>	137	0.2761
			133	0.2801
		<u> </u>	138	0.0155
 	 		135	0.0049
		(40) 77777	135	0.0049
		(12) मगुना		
			732	0.3324
			733	0.2163
			680	0.1655
			731	0.4014
			681	0.4983
		<u> </u>	682	0.0780
		``	683	0 .0160
			684	0.3771
			6 8 5	0.3835
	7		686	0.0881
			688	0.4612
			692	0.1100
			691	0.1084
			690	0.2011
			689	0.1485
			704	0.0633
			703	0.3303
			702	0.1781
		(13) नुगर		
		. , / 3	389	0.2126
			390	0.2126
			391	0.1926
			394	0.0809
	 		392	
			393	0.2586
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	374	0.2162
	 			0.4672
	 		371	0.0654
			372	0.6601
 -	<u> </u>		370	0.0837
	'		432	0.4003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ <u>-</u> /			431	0.3036
			448	0.6546
			449	0.4231
			451	0.0249
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450	0.0800
			568/1	0.1152
			567	0.2556
			574/1	0.0382
			575	0.1686
			576	0.1831
			577	0.7086
			588	0.3304
			586	0.0350
			589	0.3781
	 		612	0.6005
	,		611	0.2610
			616	0.0096
			720	0.4665
			719	0.2072
			733	0.0434
			735	0.5170
			734	0.6830
			737	0.0046
			738	0.1000
			869	0.2896
			802/ बी	0.1684
			868/ बी	0.0164
			868/ ए	0.0229
			802/ए	0.1992
			865	0.1818
			866	0.1294
			864	0.5807
			863	0.4150
			862	0.1463
			861	0.0100
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		858	0.1938
			859	1.2238
			851	0.3455
			854	0.0047
			852	0.1080
			849	0.3120
		(14) गिलोसन		,
			57	0.0461
	. •		58/1	0.0090
			58	0.1401
	<u></u>		60	0.2721
				0.0056
			75	0.4467

				Ti Alti II Six.
(1)	(2)	(3)	T (4)	
	 	(3)	(4)	(5)
	 		73	0.4102
			74	0.5150
——————————————————————————————————————	 		87	0.2771
	 		86	0.2835
			92	0.6039
	 -	-	93	0.4665
		-	96	0.9677
		- 	97	0.0602
	-		98	0.4945
	+		99	0.0094
		(15) हरदेसन		
	<u> </u>		114	0.0803
	-		113	0.5337
 -	- 		100 -	0.1787
	 		104	0.3396
 			101	0.1855
			102	0.5440
			96	0.1483
			103	0.0074
 			133	0.0515
			134	0.1275
 _			65	0.3321
			64	0.8682
			63	0.6315
			62	0.0029
·			52	0.4456
1			52/ पी	
				0.5283
			53 13	0.0139
			14	0.3428
			18	0.1001
			17	0.3660
			19	0.6835
		(16) अलोदा		0.2516
	 	(10) अस्तिया		·
 			696	0.0511
			695	0.4074
1	<u> </u>		694	0.2173
 	1		693	0.1071
<u> </u>	- 		700	0.1575
			692	0.0879
			701	0.1526
1			691	0.3848
	 		702	0.3032
1	 			0.0457
1	 		704	0 2845
1			705	0 1338
T	 		706	0 2113
 	 		707	0.2250
		<u> </u>	685	0.0322

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ -/- -			686/1	0.0026
			709	0.2011
	•		708	0.3386
			463	0.2914
		- /	738	0.4031
		v	745	0.6772
			746	0.0727
			743	0.6196
			741	0.5890
			772	0,6592
			771	0.7894
			770	0.8294
<u> </u>		<u> </u>	769	0.0156
		+	768	0.1859
		 	765	0.0163
		 	788	0.0487
		 	794	0.2910
			795	0.3856
		 	796	0.6256
		 	792	0.4319
			793	0.0170
	<u> </u>		129	0.7424
			128	0.2944
			118	0.4449
		 	119	0.2220
			131	0.2497
		 	117	0.5004
		 	116	0.1966
			115	0.6416
		<u> </u>	114	0.9455
		 	113	0.1574
	······································	 	321	0.1073
			319	0.2448
	<u> </u>		317	0.4201
			322	0.1803
			323	0.2443
			316	0.1073
		 	324	0.4287
			313	0.1278
			312	0.3644
		 	311	0.4128
			346	0.0032
			310	0.7388
		 	305	0.5889
			309	0.1061
			306	0.4528
	<u> </u>		304	0.8953
			303	0.3113
	<u></u> .		302	0.1222
			301	0.2243
Γ			1	<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(E)
			300	(5)
			277	0.1573
			276	0.5535
		(42)	210	0.4912
 - 		(17) छटीयारडा		
}			794	0.0863
┠───╂╌╁╌			795	0.3598
┝╌╌╌┼			798	0.0323
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	797	0.5239
┝┈──╂╅	·		796	0.1486
	·		800	0.4605
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	801	0.1428
			804	0.4600
-			805	0.0058
			802	0.1471
			803	1.0063
			944	0.2168
			945	0.0095
			946	0.0011
		<u> </u>	806	0.0135
			808	0.3301
			809	1.7663
			938	0.7734
			939	0.1232
			810	0.0269
	<u>-</u>		937	0.6711
			935	0.5591
			925	0.6978
- 			819	0.0600
			924	0.2192
			926	1.0630
			927	0.4991
			928 929	0.4298
				1.1147
			869 930	0.2874
		·	1235	0.0107
			922	0.3673
	-		870	1.3554
			871	0.6702
			865	1.1105
			864	0.3661
			872	0.2686 1.4501
			863	0.1339
			873/ ए	0.3573
			873/ बी	1.3262
			874	0.1205
			861	0.1598
		(18) गोराद		0.1030

/4\ T	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	670	0.6428
			673	0.7884
			676	0.0210
			672	0.5816
			671	0.3850
			696	0.1672
		<u> </u>	697	0.6637
			699	0.5876
	<u></u>		700	1.0058
			705	0.0517
			660	0.1400
			658	0.2028
	,		657	0.6892
			1	0.0050
			656	0.1875
			503	0.2290
			502	0.1608
	·		504	0.0708
			501	0.4474
			500	0.0505
			498	0.0000
			499	0.4969
			491	
			492	
			479	0.1458
			493	0.0603
			478	0.1184
			477	0.5907
			475	0.0825
	,		473	0.5857
			365	0.1446
			364	0.4100
			366	0.0116
			363	0.2615
			362	0.2920
			362/1	0.2581
			334	0.1856
			336	
			335	0.0163
			177	0.1808
			176	0.0836
			175	0.1295
	·		171	0.0896
	·		172	0.1944
			170	0.0718
			154	0.3536
				0.0633
1			153	0.1108
			152	0.2036
			148	0.1152
			149	
 			18	0.0392

<u> </u>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15/1	0.4083
3	ऊंझा	(1) कंथावी		
			922	0.4855
			926	0.2173
			923	, 0.1067
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			924	0.2955
4. 1. 1			925	0.6564
			923/1	0.3612
			898	0.4689
de e			897	1.7381
7			970	0.3161
			969	0.3620
			968	0.3457
			967	0.0048
			966/18	0.3962
			963	0.0265
			965	0.3232
			964/2	0.5619
			964/5	0.0031
			964/1	0.7109
			844	0.0679
			843/2	0.5240
			843/1	0.3240
			809	0.3597
			808/2	0.3997
			808/1	0.2907
			783	0.3039
			789	0.2053
			787	0.5188
			788	0.0111
			785	0.3286
			761	0.0028
			773	0.1183
			784	0.2015
			774	0.2805
			772	0.5276
			771	0.2540
			592	1.0219
			581	1.4820
			528	0.5419
			527	0.0025
			522	0.2014
			524	0.2014
			523	0.2229
			521	0.2229
			520	0.00004
			295	0.1682
			401	
			396/1	0.0618 0.2606
			364	0.2606

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-*/ -	\ - /		395	0.2424
 -			365	0.0208
			366	0.2409
			392	0.1322
			391	0.1525
			371	0.3587
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		374	0.1069
			372	0.3677
			373	.0.1273
			190	0.3960
			189	0.2169
			188	0.0067
			194	0.0592
			195	0.5264
			196	0.0034
			197	0.1461
			214	0.1222
			198	0.0895
			201	0.0583
			199	0.3980
			213	0.0896
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		200	0.3891
			212	0.0728
			205	0.1874
			210	0.0945
			207	0.7896
		(2) पाली		
		(2) 11(11	20	0.5714
	<u> </u>		27	0.4798
			28	0.1514
			36	0.3424
			35	0.0308
		,	37	0.0462
			34	0.1800
			82	0.4780
<u> </u>			84	0.2865
			83	0.1256
			85	0.4648
			88	0.2016
			.87	0.0230
			86	0.3396
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		110	0.2660
			111	0.1561
			106	0.3889
	<u> </u>		105	0.2938
			104	0.2800
			130	0.00301
			128	0.4999
			124	0.0762
			125	0.1443
			120	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
:			127	0.3764
			126	0.1853
÷		(3) ভাণী		
		 	396	0.2682
	V-4		392	0.0099
5 P			394	0.0828
7			387	0.3873
			386	0.4001
The transfer of the second			385	0.2158
of the term of the second of			378	0.1309
4			383	0.0577
4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			379	0.3030
			380	0.3030
			327	0.1751
		 		1
		<u> </u>	326	0.1987
			325	0.1013
			324	0.4129
 	 		321	0.4113
	<u> </u>		286	0.0915
			280	0.5361
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	281	0.3967
			278	0.0227
- :			277	0.4522
			276	0.0016
			235	0.3438
			236	0.1510
 			237	0.0863
			223	0.3963
 			222	0.2076
		······································	221	0.1033
			220	0.5127
	*		219	0.0458
4. 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160	, 0.4291
			146	0.3194
1			147	0.3490
			143	0.4931
	2 - 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		148	0.3181
	Control of the control	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	142	0.0223
A Company of the Company	Samuel Comment		136	0.4646
	46.77	·	128	0.0607
Marie Company	Andrews of the second	 	129	0.3610
			125/1	0.4879
	 		125/2	0.1050
 			112	0.1388
			113	0.0450
	ļ		111	0.3850
	 		114	0.5828
Mary 1 g	A 444	(4) सुणक		
		 	180	0.4120
SOME SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON AND A			<u></u>	V.1120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
*/	_/		183	0.0502
			182	0.2267
- -			181	0.3213
			186	0.0053
		 	188	0.3274
<u>_</u>		 	187	0.3233
			190	0.2232
	<u></u>		195	0.0083
			191	0.6842
			196	0.2090
		(5) अमुढ		
		(3) 0130	205	0.4292
			207	1.5632
			208	0.3809
			209	0.7854
			210	0.0406
		 	229	0.6265
	*	+	228	0.6104
		 	231	0.7433
	<u> </u>		232	0.7715
		 	275	0.7866
			276	0.4990
	·		296	0.3742
	<u> </u>		295	0.0409
			297	0.1537
		_	298	0.6796
			303/1	0.8748
	<u> </u>	 	307	0.3156
			304	0.0236
			306	0.3813
			309	0.3664
			308	0.2903
			310	0.0305
			226	0.0215
			294	0.0002

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाए-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th February, 2009

s.o. 429 E)—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahesana in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer No. 1, Mahesana, Block No. 3, Third Floor, Multistoreyed Building, Mahesana, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the Land to be acquired with or without Structure falling within the District Mehsana for Special Railway Project, Western Dedicated Freight Corridor in the State of Gujarat.

SI. No.	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Kadi	(1) Wamaj		
1	Natur	(1) VValliaj	2554	0.1161
			2561	1.5419
			2557	0.3087
			2559	0.7246
			2509	1.0316
			2506	0.0472
			2505	0.2246
			2504	0.1944
			2469	0.5190
			2471	0.3312
	 		2470	0.9820
			2472	0.0041
	,		2449	0.8646
			2459	0.2880
			2458	0.122 6
			2450	0.1131
			2448	0.2963
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2447	0.7099
	,		2446	0.2693
			2439	0.3739
			2442	0.2001
			2445	0.1493
			2444	0.1646
			2443	0.8674
			2404	0.8164
			2402	0.1791
	,		2401	0.1115
		(2) Lunasan		
			252	0.7310
			253	0.8435
			251	0.0700
			254	0.7396
			255	0.3660
			250	0.1950
			249/1	0.1247
			249/2	0.1994
			248	0.7125
			237/1	0.1068
			238	0.1671

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			239	1.3141
			240	0.4582
			184	0.1764
			174	0.7197
			173	0.3999
			175	0.8400
			176	0.5433
			177	1.2348
		,	178	0.6037
			179	0.1862
			. 138/1	0.1982
			138/2	0.2384
			136/2	0.0516
			137	0.0586
			139	0.0556
	†		140	0.1291
			142/1	0.0035
		·····	76	0.1322
			74	0.3428
			68	0.4307
			72	0.0018
			69	0.7146
		<u> </u>	64	0.3934
 			55/1	0.0727
			63	0.2251
		······································	62/1	0.1036
			62/2	0.1/428
			61/2	0.0117
-		······	61/1	0.3173
			56	().2649
			57	0.6180
			47	0.0262
			48	0.2057
	Î		49	0.7905
		(3) Indrad		
			41	0.5781
			42	0.0883
			40	0.2793
			43	0.3620
			39	0.1498
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38 54	0.4711 0.2743
			34	0.2743
	-		35	0.0013
 			55	0.0654
			56	0.0325
			33	0.3115
			. 57	0.0996
			32	0.1498
	<u> </u>		58 59	0.4600
			28	0.3738 0.5041
	<u> </u>		1 20	0.5041

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27	0.2808
			26	0.0082
			1013	0.3367
			1014	0.4426
	<u> </u>		1029	0.1409
			1028	0.7228
			1027	0.6553
			1026	0.1233
}		.5	1033 1022	0.3341 0.4067
 			1034	0.0030
			1035	0.5376
			1021	0.2571
		<u>. </u>	1020	0.2668
\vdash			1036	0.7316
			558/A/1	4.5486
			877	0.4302
		,	628	0.0458
			624	. 0.0469
			559	0.3584
			560	0.3025
			561/P	0.8506
			562	0.0434
			561	0.1433
			584 585	0.2366
 	·	_	585 581	0.1884 0.1547
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	580	0.1347
			579	1.0189
			587/1	0.1557
	<u> </u>		587	0.0054
 	······································	 	578	0.1496
			589	0.0793
			576/1	0.8418
			575	0.4453
			574/1	0.5470
			568	0.4391
ļ			569	0.3227
			574 573	0.0314 0.2669
 			572	0.2009
	·	-		0.0599
			1049 1051	0.0399
1			571	0.4346
<u> </u>		(4) Irana	U/ I	
		(¬) #alla	634	0.5823
- 			795	0.0613
			633	0.2231
			574	0.3798
	-		575	1.3832
			631	0.6110
			591	0.0257
		1	592	0.8590
			594	0.3006
			590	0.5479
<u> </u>		<u> </u>	593	0.0250

· (4) T	/ / / / / /	/^\	T	1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
L	<u> </u>		490	0.1884
			489 .	0.7007
	 		482 483	1.0576 0.0042
	<u> </u>		481	0.4610
	 		480	0.4226
		•	464	0.3498
			463	0.0266
	 		465	0.4625
	<u> </u>		466	0.6072
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	470	1.1554
			439	0.4737
			438	0.6836
			437	0.2470
			576	0.0199
	1	<u> </u>	479	0.1306
+	<u> </u>	(5) Rajpur	719	0.1300
-	 	(o) Najpui	120	
	-		130	0.3256 0.3292
-	<u> </u>		131	V.020-
			132	0.3266
	ļ	<u> </u>	134	0.0756
	<u> </u>		140	0.9654
		<u> </u>	141	0.0012
<u> </u>			137	0.0880
			138	0.4636
	,		139	0.3045
			167	0.4415
	<u> </u>		168	0.4474
			169	0.0988
			164	0.4780
			179	0.1487
			180	0.3844
			181	0.3731
-			185	0.0121
			184	0.0090
			183	0.7095
		,	257/1	0.3568
			256	0.4171
····-			270	0.4527
			271	0.2281
			272	0.0618
			280	0.4394
			283/1	0.1924
			283/2	0.0088
			283/3	0.0324
· ·			282/2	0.0521
	<u> </u>		281	0.1564
			289	0.3940
	 		288	0.0345
	1		290	0.3541
	†		298	0.0860
		<u> </u>	1 200	0.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			297	0.0659
			296	0.1214
			295	0.8176
	,		397	0.6039
			398	0.0163
			400/1	0.0086
			399	0.1764
	· · · · ·		413	0.0007
			411	0.1994
	-		410	0.0659
			412/	1.9736
	¥ .		408	0.3510
			409 (0.0412
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		406	0.0910
			407	0.2285
			403	0.3509
			404	0.3091
 			405	0.3795
			433	0.4962
			434	0.4015
			435	0.5518
			. 436	1.1797
			437	0.0325
			438	0.7160
			450	0.1629
			580	0.5877
			579	0.8978
			578	0.4447
			573	0.1023
			577	0.1168
			576	0.7135
			575	0.6713
			574	0.0819
			534	0.0802
			· 516	0.0024
			269/1	0.0052
		(6) Kherpur		
			38	0.4991
			37	0.9212
			33	1.7035
			34	0.3703
			35	0.0516
			32	0.0004
		(7) Nandasan	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			548	0.5266
			547	0.4567
			549	0.6141
			546	0.3696
,			550	0.2436
		<u> </u>	544	0.5797

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			582/1	1.0670
 			586	0.4705
			583	0.5910
			585	0.3409
			584	0.4157
			578	0.4836
			576/1	0.4636
 	· .		577	0.0891
			576/2	0.3459
				0.1184
18	+	-,.	592	
			593	0.1856
9.544			594 505	0.3042
			ນອນ	0.6091
			626	0.7612
			625	0.1425
 			630	0.2368
			644	0.0571
			645	0.8547
			646	0.3295
<u> </u>			648	0.5649
		\ \	649	0.3695
			711	0.3335
			710	0.2380
	27.1		707	0.2220
			706	0,1070
		*•	705	0,0727
			708	0.4373
			704	0,0011
			703	0.4199
			702	0,6226
			738	0,0728
			740	. 0,6642
			744	0,2723
			743	0,2727
			780	0.7789
			881	0.2964
			8 83	0,2096
			882	0.2640
			. 878	0.7514
			879	0.1091
			836	0.2515
			835	0 9035
	2 1		834	0,1493
			837	0,1105
			830	0,5539
			828	0,0273
			824	0,5321
	2: 100		823	0.7982
			822	0,0141
			851	0.1327

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
├── ┼╴	()		984	0.1699
┝╾╼╌┼╴			982	0.5873
┝──┼			983	0.4813
├ ─ ─┼	,	 	980	0.0893
		 	1005	0.4579
├ ────		 	1004	0.0068
 			1006	0.7226
} 			979	0.1807
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1007	0.7825
<u> </u>	·		1008	0.0423
 -			1044	0.6728
<u> </u>			1043	0.0728
 			1045	0.8601
ļ.———				0.0250
			1046	0.0250
 		ļ	1047	
 		ļ	1050	0.1065
<u> </u>			1051	0.0931
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1049	0.4065
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1055	0.9752
			1053	0.0739
			1054	0.5235
		(8) Ganeshpura		
			56	1.2529
			60	0.8877
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		51	0.1596
			61	0.0997
			16	0.4863
			17	0.4513
	,		18	0.2149
			55	0.0017
			15	0.3211
			14	0.3895
			10	0.4829
			11	0.3227
			9	0.4934
			5	0.9859
			117	0.3907
 			125	0.1911
 			124	0.2607
 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		123	0.2044
	,,,	 	122	0.7254
			120	0.4857
 -	 		121	0.6071
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		111	0.5700
 	<u> </u>		142	0.0335
 	 		143/1	0.6845
2	Mehsana	(1) Tundali		
 	TTO TOUT IC		259	/0.1281
 -			258	0.7538
			276	0.2760

(1)	(2)	(3)	(4)	/E)
 \-/- -	(-)	(3)	278	0.2916
			257	0.2124
		·	279	0.2124
			280	
 				0.0894
			283	0.0164
 			305	0.2026
			304	0.3470
			302	0.0719
 			306	0.2657
			301	0.5245
ļ			313	0.5551
			221(P)	0.0135
ļ <u>.</u>			202	0.4014
ļļ		<u> </u>	203	0.1274
			204	0.2445
			200	1.3909
 			181	0.5922
			179	0.6169
			171	0.0060
			139/2	0.3676
			139/1	0.6314
			138	0.0277
			136	0.5557
			137	0.0691
			134	0.3397
			133	0.3661
			122/2	0.5678
			123	1.1685
			124	0,1235
			125	0.6093
		(2) Mandali		
			226	0.0033
			227	0.3826
			278	0,6256
			280	0,2059
			279	0,3197
			281	0,3832
			282	0,1188
			283	0,3422
			294	0,1492
			296	0.1875
			295	1,4483
			293	0,1514
			301	0.5083
			302	1,0801
			322	0.0517
		(3) Bhasariya	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			24	0 0293
			23	1,2036
			21	0,0018
				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			20	0.2165
			20/P	0.1453
			30	0.1586
			34	0.7920
	TVA A		39	0.4067
			40	0.2409
			13	0.0756
			12	0.2809
			8	0.3996
	, , , , , , , , , , , , , , , ,		6	0.5239
			340	0.6309
			341	0.5563
			342	0.0758
			343	0.7965
	<u> </u>		332	0.5806
			331	0.0658
			315	0.5371
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		320	0.1583
			314	0.4232
			318	0.2122
		<u> </u>	319	0.4555
			317	0.0489
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		316	0.0465
		(4) Baliyasan		0,0
		(1) = 111 111	57	0.0330
			58	0.2679
			5 9	0.1955
		,	60	0.1717
			63	0.5837
			68	0.4594
			406	0.1652
			67	0.4008
			65	0.1390
			114	0.3008
			115	0.3159
	/		136	0.5759
			135	0.2054
			133	0.3212
			119	0.2844
			132	0.0692
			130	0.6543
			129	0.7569
			127	0.2535
			128	0.6058
			197	0.3419
			196	0.0032
			199	0.0005
			198	0.3413
			200	0.0790
			408	0.8941

				T
(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
		<u> </u>	202	0.0542
		(5) Linch		
			1282	1.8134
			1283	1.8407
			1284	0.0004
			1285	0.0193
			1287	1.7268
			1260	0.8351
			1268	0.3880
			1293	0.2420
			1259	1.3349
	1		1258	0.3750
			1250	0.9334
			1249	0.7190
			1251	0.0204
			1248	0.3043
	1		1246	0.3354
			1245	0.6226
			1244	0.5813
			1241	0.0200
			1242	0.5556
			1243	0.4861
	 		1240	0.0500
	 		1239	2.0083
			1238	0.4213
			1179	0.0319
			1181	1.5062
			1194	2.7696
	1		1193	0.1257
	<u> </u>	† ************************************	1195	0.5204
	1		1196	1.04/51
			1197	0.0707
			1204	1./2963
			1206	0.1445
<u> </u>			1198	0.2327
			1200	0.4001
			1201	0.5776
			1033	0.0578
			1008/P	1.3600
			1010	0.6598
			970	0.1482
			969	0.1935
			967	0.4039
			972	0.2228
			965	0.8480
			930	0.3229
			931	0.6741
	,		929	0.0722
			920	0.7985
			921	0.1864

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	919	0.7864
			792	0.0415
			793	0.1578
ļ				0.1650
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		794	
	·		795	0.7322
		<u> </u>	796	0.2278
			797	0.2782
			799	0.0440
ļ			798	0.1899
			756	0.0322
		•	755	0.2424
			754 .	0.2189
			753	0.1780
		<u> </u>	752/B	0.2912
			752/A	0.2147
			757	0.2447
			745	0.7060
			744	0.3715
			743	0.1699
			742	0.0437
	·		670	0.1737
			671	0.7616
			654	0.4911
l			653	0.7141
 	,		650	0.6053
			651	0.0067
			648	0.5607
			647	0.0042
 			644	0.0895
			634	0.1582
	t,		643	0.2268
			635	0.3955
			638	0.0693
			637	0.0418
 			636	0.5705
			672	0.0007
		(6) Boriyavi		
		(0) 5011/341	97	0.0232
			96	0.3086
 			95	0.4840
		 	94	0.5744
			92	0.3634
			51	0.4332
<u> </u> -			52	0.0200
			53	0.2870
			54	0.2959
-	•		50	0.2237
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		48	0.3862
			47	0.0605
				0.0023
<u></u>		<u> </u>	45	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		\-\ <u>\-\</u>	46	0.2986
	 		43	0.3156
			42	0.0610
	<u>- </u>		1054	0.3028
		<u> </u>	1055	0.4298
		*	1056	0.7567
		·	1057	0.0445
			1058	0.8459
			1065	
			1064	0.1866
			1059	0.2341
				0.7192
		•	1060	0.9935
			1061	0.0023
			1047	0.2296
			1048	0.3107
	-		1045	0.0269
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1046	0.5123
 			1042/P	0.3367
			1011/2	0.5173
 			1011/1	0.3371
			1012/3	0.7075
			1015	0.2304
			1013	0.6970
			1014	0.2495
ļ			1016	0.0253
			1022/2	0.1094
			1022/1	0.5887
ļ			1021	0.2261
			984	0.2754
ļ			982/2	0.2072
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		982/1	0.0568
<u> </u>			983	0.1252
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	981	0.0040
			979	0.0265
 			978	0.0038
			977	0.9925
-			973/3	0.0392
			973/2	0.0015
			973/1	0.0468
			961/P	1.5122
 			961	0.5586
			√971	0.2797
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	962	0.4152
			963/2	0.3937
			963/1	0.7170
			965/2	0.1898
			966	1.0455
	·		968	0.0913
	·		967	0.0039
<u> </u>	<u> </u>		858/1/P	0.3406

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			860	0.1129
			866	1.4209
			861/P	0.6052
			861	1.0458
		<u> </u>	863/P	0.0016
			863	0.5411
			862	0,4259
			831/1	0.1928
			831/2	0.3993
			868	0.4572
- 			869	0.3603
			870	0.2700
			871	0.2309
			857	0.2082
			856	0.2277
			855	0.2283
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		854	0.4764
	-	<u> </u>	853	0.0071
			852	0.0077
			851	0.1747
	······································		795	0.1629
			881	0.1029
				0.3992
			794	
			664	0.0175
		·····	1108	0.0331
			500	0.1137 0.0021
			1107	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250/P	0.1482
			498	0.3225
			251	0.1157
			252	0.0079
		<u> </u>	334	0.1636
			497	0.2202
		: 	498	0.3225
			1090	0.2187
		<u> </u>	496	0.1252
			336	0.2552
			339	0.0366
<u> </u>			342	0.1794
			1094	0,1781
			343P	0.3198
			343	0.2631
			434	0.2391
			345	0.0195
			347	0.0242
			348	0.0599
			349	0.1483
			431	0.1241
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		432	0.1237
			431/B	0.1033

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·			431/A	0.1178
			350	0.0545
			430	0.2531
			428	0.0184
			423	0.0752
		(7) Jagudan		
			822	0.3529
			823	0.3311
<u>_</u>			824	0.1879
		(8) Vadosan		
<u> </u>	·		277	0.0366
			278	0.1475
			279	0.3183
		· 	280	0.3766
			281	0.1305
<u> </u>		<u> </u>	282	0.1305
			283	0.1559
			284	
			285	0.1853
		 	286	0.1535
	 			0.0407
	 		287	0.1076
		 	288	0.1243
	 		289	0.3323
		 	293	0.1080
	 		292	0.1818
	 		290	0.5681
	 		291	0.2208
	<u> </u>		246	0.1346
ł	}	"	situated on west of	,
			Survey no. 247, east of	
			survey no. 246, north of	0.2026
			survey no. 291 & south	0.2836
		İ	of road & survey no. 248.	
			0.47	
			247	0.3506
	 		248	0.5102
	 		242	0.2234
	 	 	243	0.1636
	<u> </u>		244 .	0.1565
			245	0.4441
 -	 		250	0.0291
	 		205	0.0015
	 		241	0.0878
	<u> </u>		211	0.2072
	 	•	212	0.3912
 -			213	0.1511
	ļ		· 214	, 0.1477
	ļ		215	0.2184
	ļ		216	0.3454
	4		217	0.0019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(2)		210	0.2028
			225	0.4820
			226	0.3600
			145	0.9714
	·		146	0.1288
			147	0.2266
			148	0.5827
			143	0.0030
			141	0.0568
			140	0.1465
			139	0.2425
	 		149	0.1407
	············		150	0.0299
			138	3.1276
			28	0.0006
	· ,		29	0.0966
			51	0.0398
			situated on west of	0.5784
			survey nos. 118 & 138,	<u>-</u>
			east of survey nos. 51 &	j
			52, north of survey no.	•
İ			29 & south of survey no.	1
			53.	74.00m
				0.2540
			52 50	0.0316
			118	0.2361
ļ <u>.</u>		<u> </u>	53	0.3887
		·	54	0.1635
	 		55	0.2011
			56	0.2684
 			57	0.2445
<u> </u>			58	0.2987
			63	0.0642
 	<u>.</u>		64	0.0015
 			65	0.1327
<u> </u>			66	0.1204
		 	67	0.2641
<u> </u>			68	0.2763
<u> </u>			71	0.1305
		+	72	0.2201
— —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 	73	0.2032
	<u> </u>		74	0.0997
			75	0.4514
 			76	0.2152
 -	<u> </u>	(9) Heduva Rajgar		
		(5) Heddya Malgar	66	0.5706
 - 			67	0.7792
			68	0.2069
 		+	69	0.6596
1			63	0.0339

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	``		62	0.8613
			62/P	0.5887
			61	0.0010
			77	0.4656
			75	0.0056
			76	0.2521
			78	1.0891
			87	0.7185
			86	0.0240
[80	1.3853
			81	0.3031
Î			85	0.6636
			84	0.0471
			82	0.7373
 		,	123	0.0600
	1		122	2.0333
 		· .	126	0.5169
			127	1.0243
			121	
	- 		119	0.7890
	- 		120	0.0852
			168	0.7296
				0.5714
 			164/2	0.0822
····			165	1.0163
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	167/2	1.3588
			166	0.8868
			182	0.1014
	- -		184	0.0646
			185	0.2737
			186	0.8006
			187	0.2823
		(40) 0	188	0.0953
		(10) Sametra		
	<u> </u>	 	1040	Ø.6476
			1041	0.0297
			1039	0.1842
			1038	0.5942
	-		1035	0.1663
			1036	0.0354
			1021	0,3607
			1020	0.4134
			1017	0.1465
			1019	0.4279
			1018	0.4311
			1015	0.2328
			1016	0.7176
·			1013	0.4500
			1012	0.5832
			990	0.5338
			877	0.5133

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	879	0.0210
			880	0.1066
			878	0.4391
			881	1.0393
			882	0.2464
			884	0.3713
-			986/2	0.3507
<u> </u>			986/1	0.2006
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	885	0.4653
			886	0.0225
			887	0.0403
			890	0.6963
			891	0.1952
			892	0.0149
			888	0.2442
			889	0.5666
	·-·· ·	+	893	0.0571
<u>_</u>			894	0.1729
	<u> </u>		895/2	0.2106
			895/1	0.1821
	·		896	0.1902
			851	0.0808
-		- 	833/4	0.2529
			849	0.3545
			897	0.2527
			898	0.0875
			812	0.4681
			813	0.5075
			817/1	0.0652
			situated on west of road	
I			& survey no. 833/2, east	
	•		of survey no. 813/1,	0.0400
	•		north of survey no. 812 &	0.0408
		,	south of survey no.	•
			817/2.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		814	0.2097
			815	0.3020
			816	0.2275
			833/2	0.0019
			833/4	0.2529
		(11) Karshanpura		
			153	0.2244
			152	0.1671
			154	0.1314
			155	0.4786
			158	0.0200
	·		157	0.5576
			156	- 0.0116
			160	0.3661
			145	0.0411

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-\ - /- -	 \-/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	879	0.0210
 	 	-	880	0.1066
1			878	0.4391
	+		881	1.0393
<u> </u>	+		882	
				0.2464
			884 986/2	0.3713
 	· 			0.3507
 -	<u> </u>		986/1	0.:2006
 	 		885	0.4653
` 	 	<u> </u>	886	0.0225
 	 		887	0.0403
	<u> </u>		890	0.6963
	<u> </u>		891	0.1952
 	 		892	0.0149
 	 		888	0.2442
	 		889	0.5666
ļ	ļ ·		893	0.0571
ļ	<u> </u>	-	894	0.1729
<u> </u>			895/2	0.2106
			895/1	0,1821
			896	().1902
	<u> </u>		851	0.0808
	<u> </u>		833/4	0.2529
	<u> </u>		849	0.3545
			897	0.2527
	<u> </u>		898	0.0875
	,		812	0.4681
			813	0.5075
			817/1	0.0652
		Ì	situated on west of road	
			& survey no. 833/2, east	
1	}		of survey no. 813/1,	0.0408
1	1		north of survey no. 812 &	, = : = · = =
	1		south of survey no.	
	 	<u> </u>	817/2.	
	•		814	0.2097
			815	0.3020
			816	0.2275
 	 		833/2	0.0019
	 	/44) Vb	833/4	0.2529
 	 	(11) Karshanpura	452	0.0044
			153	0.2244
 		<u> </u>	152	0.1671
	+	<u> </u>	154	0.1314
<u> </u>	 		155	0.4786
			158	0.0200
 	 		157	0.5576
	 	ļ	156	0.0116
			160	0.3661
	 	<u> </u>	145	0.0411

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\-/ 			144	0.1973
	<u> </u>		143	0.0014
			139	0.4628
			136	0.3350
			134	0.2258
	·		137	0.2761
			133	0.2801
			138	0.0155
			135	0.0049
		(12) Maguna	100	
	<u> </u>	(12) Maguria	732	0.3324
			733	0.2163
				0.1655
			680 731	0.4014
				0.4983
			681	0.4983
<u> </u>			682	
			683	0.0160 0.3771
			684	
			685	0.3835
	·		686	0.0881
			688	0.4612
			692	0.1100
		<u> </u>	691	0.1084
			690	0.2011
			689	0.1485
			704	0.0633
			703	0.3303
			702	0.1781
		(13) Nugar	···	
			389	0.2126
			390	0.1926
			391	0.3384
			394	0.0809
			392	0.2586
			393	0.2162
			374	0.4672
			371	0.0654
			372	0.6601
 			370	0.0837
			432	0.4003
			431	0.3036
 - -			448	0.6546
			449	0.4231
- -			451	0.0249
			450	0.0800
 	•		568/1	0.1152
			567	0.2556
 			574/1	0.0382
 			575	0.1686
 			576	0.1831

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			577	0.7086
- 			588	0.3304
			586	0.0350
 - 			589	0.3781
 			612	0.6005
			611	0.2610
	<u> </u>		616	0.0096
 - -			720	0.4665
			719	0.2072
			733	0.0434
			735	0.5170
			734	0.6830
	·		737	0.0046
			738	0.1000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		869	0.2896
			802/B	0.1684
	,		868/B	0.0164
			868/A	0.0229
			802/A	0.1992
			865	0.1818
			866	0.1294
			864	0.5807
			863	0.4150
	· .		862	0.1463
	<u> </u>		861	0.0100
			858	0.1938
			859	1.2238
			851	0.3455
			854	0.0047
			852	0.1080
	·		849	0.3120
		(14) Gilosan		
 			57	0.0461
			58/1	0.0090
			58	0.1401
			60	0.2721
			59	0.0056
			75	0.4467
			73	0.4102
	<u> </u>		74	0.5150
			87	0.2771
╼╼╌┼			86	0.2835
			92	0.6039
- -			93	0.4665
			96	0.9677
			97	0.0602
			98	0.4945
 - 	·	(45) 11- 1	99	0.0094
		(15) Hardesan		
			114	0.0803

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\-/	(-/		113	0.5337
			100	0.1787
			104	0.3396
			101	0.1855
			102	0.5440
			96	0.1483
		<u> </u>	103	0.0074
		 	133	0.0515
		<u> </u>	134	0.1275
	<u> </u>	ļ .		0.3321
			65	0.8682
		<u> </u>	64	
			63	0.6315
			62	0.0029
			52	0.4456
			52/P	0.5283
			53	0.0139
	<u></u>		13	0.3428
			14	0.1001
			18	0.3660
			17	0.6835
			19	0.2516
		(16) Aloda		
		1 (10) 1	696	0.0511
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	695	0.4074
			694	0.2173
			693	0.1071
	<u> </u>	 	700	0.1575
	<u> </u>	 	692	0.0879
			701	0.1526
	:		691	0.3848
		 	702	0.3032
			703	0.0457
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	704	0.2845
		<u> </u>		0.1338
		1	705	0.2113
			706	0.2250
		<u> </u>	707	0.0322
			685	0.0026
			686/1	0.0026
			709	
			708	0.3386
			463	0.2914
			738	0.4031
			745	0.6772
			746	0.0727
			743	0.6196
			741	0.5890
		•	772	0.6592
	 		771	0.7894
	 		770	0.8294
<u> </u>		_	769	0.0156

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			768	0.1859
*			765	0.0163
			788	0.0467
			794	0.2910
			795	0.3/856
			796	0.6256
			792	
			793	0.4319
			129	0.0170
			128	0.7424
			118	0.2:944
				0.4449
			119	0.2 220
			131	0.2 497
			117	0.5 004
			116	0.1 966
	 		115	0.6416
	 		114	0. \$1455
	 		113	0.1574
			321	0.1073
	 		319	CI.2448
			317	().4;201
 			322	CI.1803
			323	C1.24143
 	- 		316	().1()73
			324	().42 67
			313	0.12 78
	_ <u></u>		312	0.36414
			311	0.41216
	<u> </u>		346	0.003 2
	 		310	0.73813
			305	0.588()
			309	0.1061
			306	0.4528
· .			304	0.8953
			303	0.3113
			302	0.1222
			301	0.2243
			300	0.157 3
			277	0.553 5
			276	0.491 2
	_	(17) Chhathiyarda		
	<u> </u>		794	0.086 3
			795	0.3598
			796	0.032 3
			797	0.523 9
			796	0.1465
			800	0.460 5
			601	0.142 B
			604	· Q.460 p
			805	d 000 a

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			802	0.1471
		 	803	1.0063
		 	944	0.2168
			945	0.0095
			946	0.0011
			806	0.0135
		-	808	0.3301
			809	1.7663
	<u> </u>	 	938	0.7734
		 	939	0.1232
		 	810	0.0269
		 	937	0.6711
			935	0.5591
			925	0.6978
			* 819	0.0600
 		 	924	0.2192
			926	1.0630
			927	0.4991
			928	0.4298
		<u> </u>	929	1.1147
	<u> </u>		869	0.2874
		 	930	0.0107
			1235	0.3673
				1.3554
			922	0.6702
			870 871	1.1105
			865	0.3661
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.2686
	<u> </u>		864 872	1.4501
			863	0.1339
			873/A	0.3573
				1.3262
	· <u>·</u>	<u> </u>	873/B 874	0.1205
			861	0.1598
		 	801	0.1030
		(18) Gorad	674	0.7525
			674	0.7323
			670	0.7884
			673	0.7884
			676	0.0210
			672	0.3850
			671	0.3650
			696	0.6637
			697	0.5876
			699	1.0058
			700	
			705	0.0517
			660	0.1400
		and total control of the control of	658	0.2028
			657	0.6892
			656	6.0050

(1)	(2)	(2)	T (4)	
1-1	(2)	(3)	(4)	(5)
- 			503	0.1875
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	502	0.2290
			504	0.1608
	 		501	0.0708
	- 		500	0.4474
			498	0.0505
			499	0.4969
	- 		491	0.0291
 			492	0.7039
 -		h-	479	0.1458
<u> </u>			493	0.0603
			478	0.1184
			477	0.5907
ļ <u>.</u>			475	0.0825
			473	0.5857
			365	0.1446
			364	0.4498
	_		366	0.0116
			. 363	0.2615
			362	0.2920
			362/1	0.2581
			334	0.1856
			336	0.8298
			335	0.0163
			177	0.1808
			176	0.0636
			175	0.1295
			171	0.0896
			172	0.1944
			170	0.0718
			154	0.3536
			153	0.0633
			152	0.1108
 			148	0.2036
			149	0.1152
			18	0.0392
			15/1	0.4083
3	Unjha	(1) Kanthravi		
			922	0.4855
	_		926	0.2173
			923	0.1067
			924	0.2955
	- 		925	0.6564
<u> </u>			923/1	0.3612
			898	0.4689
			897	1.7381
		<u> </u>	970	0.3161
			969	0.3620
			968	0.3457
			967	0.0048

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
`-/ -			503	0.1875
	·		502	0.2290
			504	0.1608
			501	0.0708
			500	0.4474
			498	0.0505
		 	499	0.4969
			491	0.0291
			492	0.7039
			479	0.1458
		<u> </u>	493	0.0603
			478	0.1184
			477	0.5907
	<u> </u>			0.0825
		ļ	475	0.5857
			473	
			365	0.1446
	·		364	0.4498
		_	366	0.0116
	•		363	0.2615
			362	0.2920
			362/1	0.2581
			334	0.1856
			336	0.8298
			335	0.0163
			177	0.1808
			176	0.0836
			175	0.1295
			171	0.0896
			172	0.1944
	<u> </u>		170	0.0718
			154	0.3536
			153	0.0633
		 	152	0.1108
		 	148	0.2036
				0.1152
		 	18	0.0392
		+	15/1	0.4083
	I latha '	(1) Koothrovi	1071	
3	Unjha	(1) Kanthravi	922	0.4855
		 	926	0.2173
		 	923	0.1067
		<u> </u>	923	0.2955
		 	925	0.6564
			923/1	0.3612
				0.4689
		<u> </u>	898	1.7381
			897	0.3161
			970	0.3620
			969	
T			968	0.3457
			967	0.0048

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			966/18	0.3962
			963	0.0265
			965	0.3232
			964/2	0.5619
			964/5	0.0031
			964/1	0.7109
			844	0.0679
			843/2	0.5240
			843/1	0.2350
			809	0.3597
			808/2	0.2907
			808/1	0.4413
			783	0.3039
			789	0.2053
			787	0.5188
			788	0.0111
			785	0.3286
			<u>765</u>	0.0028
			773	0.0028
	 		784	0.2015
	<u> </u>		774	0.2805
	 		772	0.2805
	 		771	0.5276
	 		592	1.0219
- 			581	
			528	1.4820 0.5419
			527	0.0025
			522	0.2014
	 		524	0.2014
	 		523	0.2071
	 		523	0.2229
			520	0:00004
	 		295	0.1682
			401	0.1662
	 	<u> </u>	396/1	0.2606
			364	0.2606
 	 		395	0.3469
	 		365	0.0208
	`		366	0.0208
	 		392	0.1322
			391	0.1525
	<u> </u>		371	0.3587
	 		374	0.3587
	 		372	0.1069
	 		372	
	 - - - -		190	0.1273
			189	0.3960
	 		188	0.2169
			194	0.0067
				0.0592
	<u> </u>		195	0.5264

11	(2)	(3)	(4)	(5)
1)	(2)	\	196	0.0034
			197	0.1461
			214	0.1222
			198	0.0895
			201	0.0583
			199	0.3980
			213	0.0896
			200	0.3891
			212	0.0728
			205	0.1874
		- Company of the Comp	210	0.0945
			207	0.7896
		/2) Dali		
		(2) Pali	20	0.5714
			27	0.4798
		The state of the s	28	0.1514
			36	0.3424
			35	0.0306
			37	0.0462
			34	0.1800
		 	82	0.4780
			84	0.2865
			83	0.1256
			85	0.4648
			88	0.2016
			87	0.0230
			86	0.3396
			110	0.2660
			111	0.1561
			106	0.3889
			105	0.2938
			104	0.2800
			130	0.00001
			128	0.4999
			124	0.0762
			125	0.1443
1			127	0.3764
			126	0.1853
			120	-
		(3) Dabhi	396	0.2682
			398	0.0099
			394	0.0828
			387	0.3873
<u>"</u>			386	0.4001
				0.2158
			385	0.1309
			378	0.0577
			383	0.3030
			379	0.3030
			380	0.1751
			327	1 0.1701

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			326	0.1987
			325	0.1013
<u> </u>			324	0.4129
			321	0.4113
			286	0.0915
			280	0.5361
			281	0.3967
			278	0.0227
			277	0.4522
			276	0.0016
			235	0.3438
			236	0.1510
			237	0.0863
			223	0.3963
			222	0.2076
			221	0.1033
- 			220	0.1033
			219	0.0458
-		·	160	0.0438
			146	
			147	0.3194
			143	0.3490
				0.4931
		<u> </u>	148	0.3181
	······································		142	0.0223
			138	0.4646
			128	0.0607
			129	0.3610
			125/1	0.4879
			125/2	0.1050
			112	0.1388
			113	0.0450
+			111	0.3850
		(4) 0	114	0.5828
		(4) Sunok		
			180	0.4120
			183	0.0502
	· .		182	0.2267
			181	0.3213
			186	0.0053
		·	188	0.3274
			187	0.3233
			190	0.2232
- 			195	0.0083
			191	0.6842
			196	0.2090
		(5) Amudh		
			205	0.4292
			207	1.5632
			208	0.3809
			209	0.7854

(1).	(2)	(3)	(4)	(5)
- (-) -			210	0.0406
			229	0.6265
<u></u>			228	0.6104
			231	0.7433
			232	0.7715
			275	0.7866
			276	0.4990
			296	0.3742
			295	0.0409
			297	0.1537
			298	0.6796
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		303/1	0.8748
			307	0.3156
			304	0.0236
	<u> </u>		306	0.3813
			309	0.3664
			308	0.2903
			310	0.0305
			226	0.0215
		 	294_	0.0002

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)